Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	64471 <b>7838</b>	7840	
Handling ask adauf	Main			DK5 - Name	Rahlstedt-		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>11</b> 14.09.200	19 6	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	- 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5973,0636		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
<ul><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>	<ul><li>6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokal</li><li>5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selte Biotoptyp</li></ul>	·	

## Bestandsbeschreibung

Es handelt sich um drei ehemalige Gartengrundstücke, die seit längerem aufgegeben und inzwischen zu einem Salweiden-Birken-Bestand aufgewachsen sind. An der Straße findet sich eine ruderale Gras-Kraut-Flur, wo in den letzten Jahren noch ein mittlerweile abgerissenes Gebäude stand. Im Bestand wachsen Relikte der alten Gartennutzung (Fichten, Ziersträucher, absterbende Obstbäume).

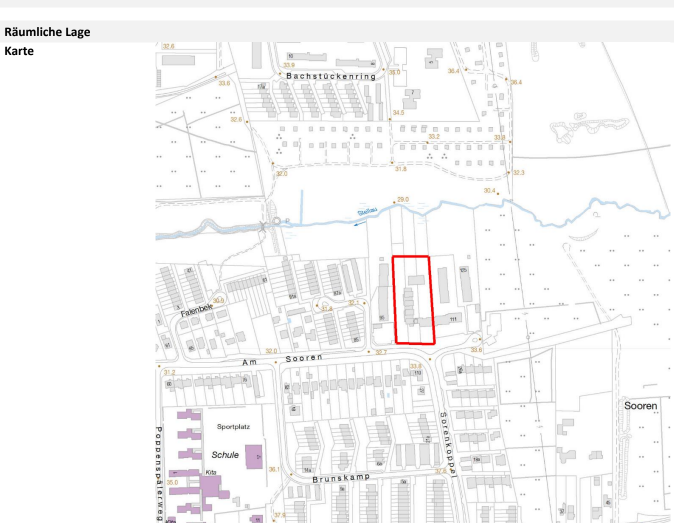
Vo	rkom	ımen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	80 %
2		HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
1	2				20 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	nördlich der Straße "Am Soorer	)"	
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Wald		
Rechtswert (X)	578380	Hochwert (Y)	5939065
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
			(702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Len	nsahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:
	14%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

21.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 64471 Projekt - DKE - DKE - CK - 7020 7040

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7838 7840 DK5 - Name Rahlstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 19 **Bearbeitung** RIN Kartierung 14.09.2006 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5973,0636 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64471	64487	7838	11	15.10.1987	K	7840	19
64471	64488	7838	11	19.08.1998	K	7840	19
64471	94475	7838	144	07.07.2015	N		
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	re Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	ner)		

Maßstab 1:5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9561	0	7838_11_140906_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

21.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 64471 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7838 7840 DK5 - Name Rahlstedt-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 11 19 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 14.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5973,0636

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Gefährdung / Einflüsse
 Bebauung

 Wertgesichtspunkte
 Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung

 Maßnahmen
 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei 7838\_11\_140906\_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 3 von 5

## Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7838
 7840

DK5 - Name Rahlstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 11 19 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung 14.09.2006 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5973,0636

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	Χ		-													
Pfaffenhütchen)																	
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Χ		-										V			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Χ		-													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	Χ		-													
Miscanthus spec. (Chinaschilf)	7	Χ		-													
Origanum vulgare (Gewöhnlicher Dost)	7	Χ		-												2	
Oxalis dillenii (Dillenius' Sauerklee)	7	Χ		-												D	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	Χ		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Χ		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Х		-													

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	64471		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7838	7840	
				DK5 - Name	Rahlstedt-0	Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	11	19	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.2006	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5973,0636		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten	1				1		2	
					An	zahl /	Arten			31							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 5 von 5